

## SR41-ME / SR4120-ME (5 PLIS)

### PORTES INSONORISANTES 41dB

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing jusqu'à 48" X 96". Les dimensions plus grandes sont disponibles mais sans étiquette coupe-son ou coupe-feu.

- ❶ **BATTANTS** de fibre de bois laminée (LSL) de **1 3/16" (30 mm)** avec **7/8" (22 mm)** de bois dur de même essence que les faces.
- ❷ **TRAVERSES** de fibre de bois laminée (LSL) de **3 5/16" (84 mm)** au haut et au bas.
- ❸ **ÂME** acoustique certifiée.
- ❹ **FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1.

#### AVERTISSEMENT

L'utilisation de joints d'étanchéité ou préparation de quincaillerie autres que ceux testés peuvent réduire la performance. Les composants murales, l'installation des cadres et des joints sont aussi à considérer.

**USAGE** intérieur.


**ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ** n° 10

**GARANTIE 3 ans.**

#### NOTE

Les dimensions sont brutes.

#### OPTIONS

- |  **Coupe-feu 20 min** : spécifiez SR4120
- | **Coupe-feu 45 min** : voir SR4145
- | **Contreplaqué de bois 3 plis.**

#### IMPORTANT

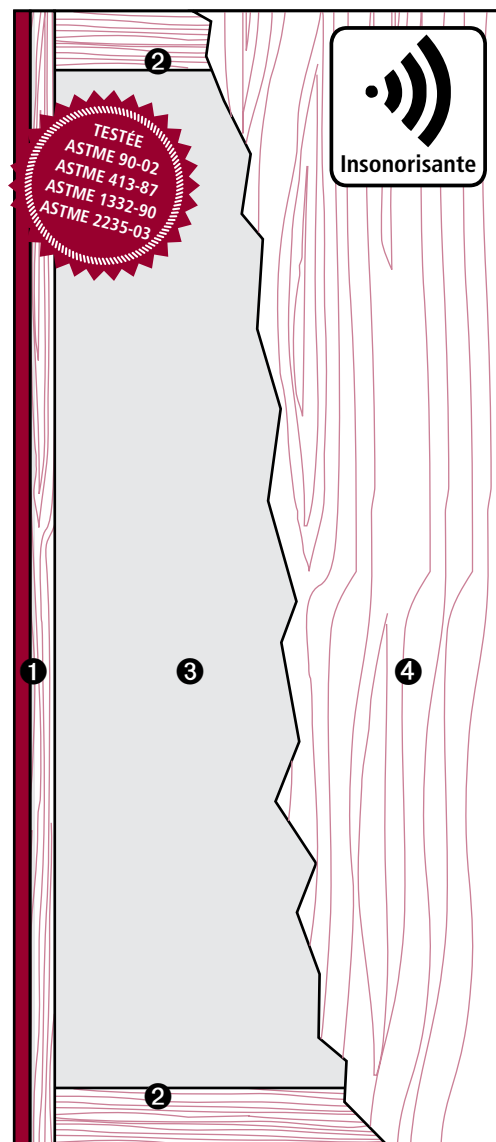
- | *Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.*
- | *Dimensions limitées.*

#### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

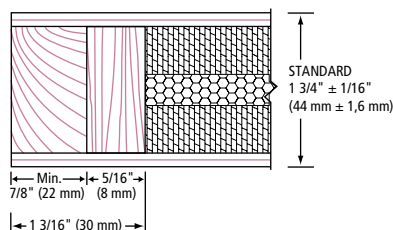
- | DEP
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

#### MESURE DE PERFORMANCE

- | ANSI/WDMA 1.S.1A
- | ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03
- | AWS
- | Intertek WH-ETL
- | NFPA 80



#### ❶ BATTANTS ME



#### ❷ TRAVERSES

